

En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 11/2011 Última revisión: 06/2019

Fijación piezas cilind/rodam 160 Tekbond

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto:

Números de identificación del

producto:

FISPQ: N°: 0042

Categoría: Adhesivo anaeróbico para bloqueo

Nombre de la empresa: Saint - Gobain América SA de CV

Dirección: Calzada Legaria No 549 Torre 1 Piso 14, Col. 10 de Abril C.P. 11250 - Miguel Hidalgo - Ciudad de México, México

+52 (55) 5279 – 1600 Teléfono de la Empresa:

Teléfono de Emergencia: 800 3 66 7866

Fax: +52 (55) 5279 - 1600

contactotekbond@saint-gobain.com E-mail:

Internet: www.tekbond.com.mx

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificaciones de la sustancia o mezcla:	 Lesiones oculares graves / irritación ocular – Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.
	 Toxicidad para órganos objetivo específicos - Exposición única - Categoría 3 H335: Puede provocar irritación de las vías respiratorias Órganos objetivo: Irritación del tracto respiratorio.

Fijación piezas cilind/rodam 160 TEKBOND

69957326929, 69957326938, 69957326936.

2.2 Elementos adecuados de etiquetado:

Pictogramas:						
Palabra de advertencia:	Atención					
Frases de peligro:	H319: Provoca irritación ocular grave. H335: Puede provocar irritación de las vías respiratorias.					
Frases de precaución - Prevención:	P101: Si es necesario hablar con un médico, tenga a mano el envase del producto. P102: Mantenga fuera del alcance de los niños. P261: Evitar inhalar vapores.					
Frases de precaución - Respuesta a emergencias:	P337+P313: Caso la irritación ocular persista: hable con un médico.					
Frases de precaución - Disposición:	P501: Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con la legislación vigente local.					



En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 11/2011 Última revisión: 06/2019

Fispo: N°: 0042 Fijación piezas cilind/rodam 160 Tekbond

Informaciones	
adicionales de peligro y	Ningún peligro en condiciones normales de uso.
precaución:	

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIONES SOBRE LOS INGREDIENTES

Naturaleza Química: Este producto es una mezcla a base de resina de Dimetacrilato de Poliglicol							
Nombre químico o genérico	Intervalo de concentración (%)	CAS Nº					
Resina de metacrilato de poliuretano	40–65	Ingrediente patentado					
Hidroxialquil metacrilato	5–15	27813-02-1					
Ácido acrílico	5–10	79-10-7					
PDimetracrilato de poliglicol	1–5	109-16-0					
Hidroperóxido de Cumeno	1–5	80-15-9 ¹					
¹ Este producto contiene como ingrediente la siguiente sustancia: Cumeno							

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- **4.1 EN CASO DE INHALACIÓN:** Retire a la persona a un local ventilado y déjela en reposo en una posición que no dificulte la respiración. Si se siente mal, hable con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA/MÉDICO.
- 4.2 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave con agua y jabón en abundancia.
- **4.3 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de uso de lentes de contacto, retírelas, si es fácil. Continúe enjuagando. Caso la irritación ocular persista: hable con un médico.
- **4.4 EN CASO DE INGESTIÓN:** Hable inmediatamente con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Busque un médico. NO provoque el vómito.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIOS

- 5.1 Medios de extinción adecuados: Espuma, gas carbónico o polvo químico.
- **5.2 Peligros específicos:** Producto no inflamable. Podrán aparecer rastros de humos tóxicos cuando ocurra la incineración. Es aconsejable el uso de máscaras para respiración.
- 5.3 Punto de inflamación: >93°C (TCC).

6. MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMES O PÉRDIDAS

6.1 Precauciones para el personal que no forma parte del equipo de emergencia: Utilice los equipos de protección necesarios para evitar el riesgo de contacto con las manos, piel, ojos y vías respiratorias.



En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 11/2011 Última revisión: 06/2019

Fispo: N°: 0042 Fijación piezas cilind/rodam 160 Tekbond

6.2 Precauciones para el personal del servicio de emergencia: Ventile bien el área, utilice guantes de polipropileno o polietileno, máscara para vapores orgánicos, gafas y zapatos de seguridad.

6.3 Limpiezas: En caso de derrames pequeños, limpie con toallas de papel y coloque en recipientes para desechar de forma adecuada. En caso de derrames grandes, utilice material absorbente inerte y coloque en contenedores sellados, debidamente identificados, para posterior desecho adecuado. Ventilar el área.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Precauciones para el manejo seguro:
 - ✓ No comer, beber o fumar durante el uso del producto.
 - ✓ Lavar las manos antes de las comidas, a cada pausa y al final del trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento:

- ✓ Almacene con una temperatura de 15 a 25°C en local ventilado.
- ✓ No reutilice los envases utilizados.
- ✓ Los productos incompatibles son metales, porque pueden curar el producto.

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Límite de exposición ocupacional						
Componente	CAS Nº	LT(NR-15,1978)	ACGIH TLV-TWA (1993– 1994)	NIOSH REL		
Cumeno	98-82-8	39 ppm 190 mg/m ³	50 ppm 246 mg/m ³	50 ppm 245 mg/m ³		

- 8.1 Protección ocular/facial: Utilice gafas de seguridad.
- **8.2 Protección de la piel y de las manos:** Utilice delantal plástico, zapatos de seguridad, guantes de polietileno, polipropileno o neopreno.
- **8.3 Protección respiratoria:** Utilizar máscara para protección contra vapores orgánicos y manejar en local ventilado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Aspecto: Líquido verde

9.2 Olor: Característico (suave)

9.3 pH: N/D 9.4 Punto de fusión/punto de congelación: N/D 9.5 Punto de ebullición: >150°C 9.6 Punto de inflamación: >93°C

9.7 Presión de vapor: < 5 mm/Hg a 27 °C

9.8 Densidad relativa: 1,10 g/mL



En conformidad con: NOM - 018 - STPS - 2015

Fecha de Publicación: 11/2011 Última revisión: 06/2019

Fispo: N°: 0042 Fijación piezas cilind/rodam 160 Tekbond

9.9 Solubilidad en agua:Insoluble9.10 Viscosidad promedio:2000 cps9.11 Temperatura de auto ignición:N/D

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad: Inestable si es calentado.

10.2 Estabilidad química: Producto relativamente estable en condiciones normales de manejo y almacenamiento.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas: N/D

- 10.4 Condiciones a evitar: Contacto del producto directo con metales, calor, chispas y llamas.
- 10.5 Materiales o sustancias incompatibles: Oxidantes fuertes, radicales libres y gases inertes.
- **10.6 Productos peligrosos formados en la descomposición:** Podrán surgir humos tóxicos cuando sea incinerado.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS

Toxicidad Aguda Oral							
Componentes nocivos N° CAS	Ensavos Valor Metodo						
Hidroperóxido de Cumeno 80-15-9	DL ₅₀ - ratones	>550 mg/Kg	OECD 420, 423 y 425				

Corrosión/irritación cutánea						
Componentes nocivos N° CAS Resultado Especie Método						
Hidroperóxido de Cumeno 80-15-9	Corrosivo	Conejo	OECD 404			

Toxicidad por dosis repetida							
Componentes nocivos N° CAS Resultado Modo de aplicación		Tiempo de exposición / Frecuencia del tratamiento	Especie	Método			
Hidroperóxido de Cumeno 80-15-9	Negativo	Inhalación / aerosol	6h / d5 d/w	Ratón	-		

- **11.1 Toxicidad aguda:** Este producto es considerado de baja toxicidad. Puede provocar irritación del aparato digestivo.
- **11.2 Corrosión/irritación cutánea**: El contacto prolongado con el producto puede causar irritación cutánea. Producto de baja toxicidad, no es fácilmente absorbido por la piel.



En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 11/2011 Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0042 Fijación piezas cilind/rodam 160 Tekbond

- 11.3 Lesiones oculares graves/irritación ocular: Provoca irritación ocular grave.
- **11.4 Sensibilidad respiratoria:** Debido a la baja volatilidad del producto, no hay riesgos asociados a la inhalación en condiciones normales de uso.
- 11.5 Mutagenicidad en células germinativas: N/D
- 11.6 Carcinogenicidad: N/D
- 11.7 Toxicidad para la reproducción: N/D
- 11.8 Toxicidad para órganos-exposición única: Puede provocar irritación de las vías respiratorias.
- 11.9 Toxicidad para órganos-exposición repetida: N/D
- 11.10 Peligro por aspiración: N/D

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

12.1 Ecotoxicidad: No descartar el producto en ríos, lagos, desagües, aguas subterráneas o superficiales.

Componentes nocivos N° CAS	Ensayo	Valor	Estudio de toxicidad aguda	Tiempo de exposición	Especie	Método
Lidroporóvido	CL ₅₀	3,9 mg/L	pescado	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD 203
Hidroperóxido de Cumeno	CE ₅₀	18 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magma	OECD 202
80-15-9	CE _{r50}	3,1 mg/L	algas	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata	OECD 201

12.2 Persistencia y degradabilidad: Producto no biodegradable.

Componentes nocivos N° CAS	Resultado	Modo de aplicación	Degradabilidad	Método
Hidroperóxido de Cumeno 80-15-9	-	No hay datos	0%	OECD 301

- **12.3 Potencial bioacumulativo:** No hay datos disponibles.
- 12.4 Movilidad en el suelo: El producto polimerizado es inmóvil.
- 12.5 Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DESTINACIÓN FINAL

13.1 Producto: Realice el desecho como residuo químico de acuerdo con la legislación local vigente.



En conformidad con: NOM – 018 – STPS – 2015

Fecha de Publicación: 11/2011 Última revisión: 06/2019

FISPQ: N°: 0042 Fijación piezas cilind/rodam 160 Tekbond

13.2 Envase usado: Después del uso, los tubos, las cajas y los envases que contengan residuos de producto deberán ser desechados como residuos químicamente contaminados, en un local acreditado autorizado o incinerados.

14. INFORMACIONES SOBRE TRANSPORTE

14.1 TERRESTRE - HIDROVIARIO - AÉREO

Número ONU:Sin restricciónNombre adecuado para el embarque:Sin restricciónClase de riesgo:Sin restricciónNúmero de riesgo:Sin restricciónGrupo de envasado:Sin restricción

15. INFORMACIONES SOBRE REGLAMENTACIONES

15.1 Reglamentación específica:

- Decreto Federal n° 2.657, del 3 de julio de 1998.
- Norma ABNT-NBR 14725:2012.
- > Ordenanza n° 229, de 24 de mayo de 2011 Altera la norma reglamentadora n° 26.

16. OTRAS INFORMACIONES

ABREVIATURAS:

ABN: Asociación Brasileña de Normas Técnicas.

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

(Sistema Mundial Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos).

CAS: Chemical Abstract Service Registry Numbers.

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ONU: Sigla para Organización de las Naciones Unidas.

CE₅₀: Concentración Efectiva 50%.

CE_{r50}: Concentración Efectiva en la Reproducción 50%.

CL₅₀: Concentración Letal 50%

LT: Límite de Tolerancia
NR: Norma reglamentadora
TLV: Threshold Limit Value
N/D: No Determinado.

IMPORTANTE: Los datos contenidos en esta Ficha de Seguridad fueron obtenidos en fuentes respetables. Ni TekBond ni las marcas producidas por ella se responsabilizan por el uso de estas informaciones o por la utilización, aplicación o procesamiento del producto aquí descrito. Los usuarios deberán permanecer atentos a los posibles riesgos resultantes del uso inadecuado del producto. Material proveído por el exportador del producto.